

Descomponer en Fracciones parciales

Factores lineales Diferentes

$$a) \frac{3x-5}{6x^2+x-12} =$$

$$b) \frac{3x^2+2x+6}{2x^3-x^2-3x} =$$

$$c) \frac{3x^2-4x+30}{2x^3+x^2-15x} =$$

$$e) \frac{9x^2-9x+6}{2x^3-x^2-8x+4} =$$

Factores lineales repetidos:

$$a) \frac{x^2+1}{x^3+x^2} =$$

$$b) \frac{x^2 - 10x + 4}{x^3 - 6x^2 + 9x} =$$

Los demás olvidarán lo que dijiste, los demás olvidarán lo que hiciste, pero nunca olvidarán cómo les hiciste sentir (Maya Angelou)

La educación no es aprender datos, sino enseñar a tu mente a pensar de forma precisa (Albert Einstein)

No podemos ayudar a todo el mundo, pero cada individuo puede ayudar a alguien (Ronald Reagan)